

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 1380] No. 13801 नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, सितम्बर 3, 2009/भाद्र 12, 1931

NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 3, 2009/BHADRA 12, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 सितम्बर, 2009

का.आ. 2235(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के बुलन्दशहर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के सबध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला अधिकारी (प्रशासन), बुलन्दशहर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा:

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

# अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के बुलंदशहर जिले में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के अंतर्गत अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

	70757 31 7111	गांव का नाम	सर्वेक्षण संख्याक	क्षेत्रफल हैक्टयर में
क्रम संख्या	तालुका का नाम			(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(3)
1,	बुलन्दशहर सदर	(1) मामनकला		
			468	0.2576
			467	0.3028
			466	0.2136
			465	0.1496
			464	0.0288
			446	0.0144
			450	0.0432
			452	0.0480
			453	0.0176
			454	0.0096
			456	0.2232
			457	0.0232
			462	0.1256
			461	0.1408
			460	0.1624
			459	0.1520
			458	0.0232
			489	0.1644
			515	0.0432
			514	0.1720
			588	0.3224
			593	0.1296
			592	0.0048
			644	0.0320
			641	0.1360
			664	0.0160
			666	0.0336
			667	0.0128
		·	673	0.2320
		(2) ऐमनपुर		
			236	0.0648
			237	0.0176
			238	0.0448
			244	0.3428
	<del>†</del>		248	0.2268
		(3) हातमाबाद	SERVICE OF THE PROPERTY OF THE	
		(७) हाराजाबाद		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>	<u> </u>		43	0.0080
	المساورة	4. A.	45	0.1016
	The second secon	and Companion — a Count Address	46	0.1032
			47	0.0720
	هندي در محمد دل و هندي و هنديني فيلسونه . در مندنو والربيد منصور والربيد و دول و في والم		48	0.1248
	مجيد المحامرين فتنابة فهور مصفاف بالمتناف معارجين المراجعة المحامر المراجعة المحامر المراجعة		49	0.2288
			51	0.1472
			52	0.0192
		**************************************	53	0.0240
			57	0.0680
			5,6	0.0364
			58	0.0704
			59	0.0768
	and the second s		60	0.0288
			61	0.1684
			62	0.0568
			70	0.0776
			71	0.0024
		(4) नीमखेडा		
		(4) 11 13131	1	0.0240
	الخفاد المستحديد المراجعة المر		32	0.0032
			34	0.0160
			35	0.0840
			36	0.0080
			45	0.0060
			46	0.0448
			89	0.0240
			90	0.1176
			91	0.0424
			92	0.0400
			105	0.0064
			106	0.0312
			107	0.1320
			109	0.0528
			110	0.0240
		(5) जालखेडा		
		(5) Meldel	42	0.1775
			43	0.0032
			44	0.0440
			45	0.0192
			46	0.0240
				0.0064
			47	0.0640
<del></del>			48	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(6) बहलीमपुरा	,	- "
			197	0.0032
			198	0.0100
			236	0.0072
			237	0.0068
			240	0.0040
			455	0.0068
			466	0.0020
			464	0.0180
			463	0.0168
		(7) बुलन्दशहर		
			873	0.2264
			872	0.0320
			874	0.0064
			876	0.1080
			1334	0.1496
			1336	0.0240
			1337	0.3288
			1338	0.5232
			1340	0.0384
			1341	0.0588
			1342	0.0120
			1347	0.0096
			1348	0.0088
			1350	0.0060
			1351	0.0060
			487	0.0704
			521	0.0080
			522	0.0480
			523	0.0160
			524	0.0168
			527	0.0312
			528	0.0096
			529	0.0352
			530	0.0216
			531	0.0072
	<del></del>		533	0.0216
			535	0.0072
			598	0.0080
	·		600	0.0032
			602	0.0480
			603	0.0240
			604	0.0064

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			606	0.0016
			626	0.0192
			627	0.0160
			632	0.0176
	<u> </u>		633	0.0064
			634	0.0112
			991	0.0080
			853	0.0064
<del></del>			852	0.0084
			850	0.0352
	······································		849	0.0096
	<u> </u>		869	0.0288
			870	0.0160
			871	0.0256
			605	0.0240
			627	0.0160
		(8) भूड		
		137 6	282	0.0736
			281	0.0224
			280	0.0320
	<del></del>		279	0.0224
			275	0.1280
			248	0.0800
			247	0.0120
	<del></del>		246	0.0144
			245	0.0320
			240	0.0416
			239	0.0600
			238	0.0384
			237	0.0224
			454	0.0128
<del></del>	<u> </u>		458	0.0320
		(9) मउखेडा		
		(4)	237	0.1440
			246	0.5936
			242	0.0240
	<del></del>		244	0.2520
			243	0.0032
			242	0.0384
			241	0.0704
			240	0.1536
			238	0.1112
			239	0.1240

745	/0\		(4)	/ <u>/</u> /
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		264	0.0016
			261	0.0304
			262	0.0384
			263	0.6784
			265	0.0032
			266	0.0656
	L		267	0.0064
			268	0.1128
			269	0.1380
			270	0.0080
			271	0.0040
	943		278	0.0808
	, in the second		279	0.0040
			280	0.2128
			260	0.0144
		(10) अकबरपुर		
			80	0.0576
		(11) कुडवल बनारस		
			519	0.1080
			537	0.2240
			540	0.1800
			538	0.0720
			536	0.0144
			535	0.0200
			534	0.0040
			533	0.0020
		(12) ताजपुर		
			62	0.0256
			59	0.0240
			58	0.0840
			57	0.0756
	4		55	0.3936
	·		51	0.0528
			50	0.0144
		(13) जैनपुर		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		171	0.4016
	. 4		168	0.0720
	, 3 7		169	0.0336
			174	0.0208
			175	0.0480
			177	0.0168
			179	0.0648
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			180	0.0512

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>'/                                    </del>	\_/		184	0.1272
			185	0.0552
			190	0.0160
			186	0.0016
		(14) बराल		
	<del></del>		659	0.0576
			660	0.0320
			662	0.0176
			663	0.0640
			664	0.0160
			47	0.3600
			46	0.1920
			45	0.0192
			44	0.0220
	<u> </u>		43	0.0896
	<u></u>	(15) गिनौरा शैख		
			315	0.0320
	·		316	0.0064
			317	0.2904
<del></del>	<u> </u>		318	0.0728
<del></del>			319	0.0528
			320	0.0672
			321	0.1728
			322	0.0096
			323	0.1440
			324	0.1440
			325	0.0384
<del></del>			337	0.0288
			338	0.0192
<del></del>		(16) कैथाला		
			293	0.2000
			304	0.1000
		(17) आसफाबाद चन्दपुरा		
			54	1.6800
	·		55	0.1040
			124	0.5400
		(10) ਵਹੜਾਜ਼ਾ	127	0.0.00
		(18) हरचना	216	0.0400
		(19) छपरावत	1	
			387	2.6400
			388	1.0392

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			389	0.2880
		(20) सैंगडा		
		<del> </del>	99	0.0064
			100	0.0672
			101	0.0780
			102	0.0192
			106	0.1464
			107	0.0480
			108	0.0640
			110	0.1152
			111	0.1728
			112 <sup>.</sup>	0.0160
			113	0.6560
			97	1.0040
ļ			103	0.2040
		(21) मखदूमनगर मिठठेपुर		
			30	0.0240
			31	
			75	0.2200 0.0024
			76	0.0800
			77	0.1024
			249	0.0096
			272	0.0680
			271	0.2456
			270	0.0184
			269	0.4288
			250	0.0704
			267	0.5808
<u></u>			268	0.1320
			264	0.0080
			263	0.1128
			260	0.1200
			259	0.0032
	<u> </u>		319	0.0128
			269	0.4288
		(22) हुसैनपुर		
			100	0.0320
			99	0.0456
			98	0.0136
			87	0.0024
			86	0.0704
			85	0.1200

Ņ	
Ţ	
ייג	
5	
$\sim$	
ġ.	
$\sim$ i	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(4)	(9)	83	0.0288
			84	0.0032
<del></del>			82	0.0320
<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		76	0.0480
<del></del>			75	0.0024
ļ <del>-</del>			74	0.0400
			73	0.0048
			72	0.0032
			70	0.0064
	<u>.</u>		69	0.1000
	····		68	0.0600
			67	0.1248
		(23) गुलावटी		
			619	0.0064
			620	0.0200
			621	0.0384
			622	0.0192
			623	0.0600
			624	0.0480
			626	0.0640
			652	0.0180
			654	0.0060
			676	0.0648
			1051	0.0240
			1062	0.0192
			1061	0.0400
			1060	0.0192
			1059	0.0600
			1056	0.0224
			1055	0.0120
			1057	0.0312
			1054	0.0416
			1053	0.0800
			1048	0.0080
			1047	0.1088
			1046	0.0952
			1044	0.1160
			1045	0.0096
			1043	0.0288
			1038	0.0712
			1037	0.0072
			1036	0.0448
<u> </u>			927	0.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			941	0.3840
			942	0.7080
			945	0.0640
			944	0.0720
			913	0.0192
			899	0.1280
			898	0.0352
			897	0.0684
			894	0.0672
			893	0.0680
			62	0.0064
			61	0.0080
		(24) रिठावली		
			430	0.0272
			431	0.0312
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		432	0.0760
	खुर्जा			
2.	<b>-</b> 3°''	(1) इब्राहिमपुर जुनैदपुर	:	
			1	0.2880
			2	0.1080
			3	0.0320
			4	0.1520
			6	0.0560
			7	0.0368
			8	0.0880
			10	0.0280
			11	0.0032
			13	0.0048
	······································		14	0.0028
			16	0.0060
			17	0.0060
			18	0.0060
	······································		33	0.0020
	·		34	0.0060
			21	0.0040
		(2) शीकरी		
			760	0.1448
			761	0.3408
			763	0.0728
			764	0.0288
			775	0.0560
			807	0.0528

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(3) निजामपुर		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Road	0.0160
			243	0.3424
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		244	0.4320
			245	0.0480
			210	0.0240
			177	0.2700
			178	0.0960
			176	0.1792
			175	0.0960
			174	0.0896
- 1			173	0.0064
			172	0.0128
			156	0.3420
	<u></u>		154	0.1536
			155	0.0096
			153	0.0512
	<u></u>		152	0.0448
			151	0.0384
			150	0.0256
			149	0.0640
			148	0.0128
			147	0.0064
			145	0.3328
			138	0.0392
			137	0.0112
			136	0.0160
			135	0.3136
		,	134	0.0896
			126	0.1456
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		125	0.0056
	**************************************		124	0.0056
			123	0.1512
			122	0.0448
	<u></u>		121	0.0448
			120	0.0448
<del> </del>	<del></del>		119	0.0448
<del>                                     </del>			118	0.0448
			117	0.0392
-			115	0.1720
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		116	0.1200
<del></del>		(4) करीमपुर ढाकर		
		(7 7 7 3 7 4 7 7	1094	0.0576
			1034	1. 0.0070

1101   0.0160   1102   0.1708   1104   0.2800   1105   0.00672   1107   0.0672   1108   0.4168   1109   0.0240   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   0.0768   1114   0.0048   1414   0.0048   1425   0.0016   1426   0.0840   1416   0.0040   1426   0.0040   1426   0.0040   1427   0.0320   1489   0.0072   1488   0.0072   1488   0.0072   1488   0.0072   1488   0.0040   1463   0.0040   1364   0.0480   1364   0.0480   1364   0.0480   1364   0.0416   1364   0.0080   1355   0.0360   1355   0.0360   1355   0.0360   1355   0.0360   1355   0.0060   1356   0.0272   1363   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1362   0.0264   1363   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1364   0.0216   1365   0.0080   1365   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1363   0.0080   1364   0.0216   1365   0.0080   1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1102	<del></del>		(0)		(5)
1104					
1105   0.0240   1107   0.0672   1108   0.4168   1109   0.0240   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   11414   0.0048   1425   0.0016   1426   0.0840   1426   0.0840   1416   0.0040   1460   0.00112   1460   0.0112   1464   0.0064   1427   0.0320   1489   0.0072   1488   0.0040   1463   0.0040   1364   0.0480   1364   0.0480   1364   0.0480   1364   0.0480   1364   0.0416   1346   0.0272   1349   0.0080   1351   0.0360   1352   0.0060   1359   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1362   0.0264   1363   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1363   0.0080   1365   0.0080   1367   0.0416   1362   0.0264   1363   0.0080   1365   0.0080   1367   0.0048   1367   0.0048   1475   0.0048   1477   0.0048   1477   0.0048   1477   0.0048   1477   0.0048   1477   0.0048   1491   0.2130   1492   0.0288   1492   0.					
1107   0.0672   1108   0.4168   1109   0.0240   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280     1110   0.1280     1110   0.1280     1110   0.1280     1110   0.1280     1110   0.1280       1110   0.1280       1110   0.1280					
1108 0.4168 1109 0.0240 1110 0.1280  (5) স্থুজা  Rajbaha 0.0400 Nala 0.0768 1414 0.0048 1425 0.0016 1426 0.0840 1416 0.0040 14462 0.0040 1462 0.0040 1462 0.0040 1463 0.0012 1464 0.0064 1464 0.0064 1464 0.0064 1465 0.0040 1468 0.0072 1489 0.0072 1489 0.0072 1489 0.0072 1489 0.0072 1489 0.0080 1364 0.0480 1364 0.0480 1364 0.0480 1364 0.0480 1364 0.0272 1369 0.0080 1355 0.0060 1355 0.0060 1355 0.0060 1362 0.0264 1363 0.0080  6) हसनगढ /  जाफराबाद					
1109   0.0240   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280   1110   0.1280					
(5) खुर्जी  Rajbaha 0.0400 Nala 0.0768 1414 0.0048 1425 0.0016 1426 0.0840 1416 0.0040 1462 0.0040 1462 0.0040 1462 0.0011 1460 0.0112 1489 0.0072 1488 0.0040 1488 0.0040 1488 0.0040 1384 0.0186 1384 0.0486 1384 0.0486 1384 0.0486 1384 0.0086 1385 0.0046 1386 0.0272 1349 0.0080 1351 0.0360 1352 0.0060 1359 0.0080 1359 0.0080 1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ / जाफराबाद					
(5) खुर्जी Rajbaha 0.0400 Nala 0.0768 1414 0.0048 1425 0.0016 1426 0.0840 1426 0.0840 1416 0.0040 1462 0.0040 1462 0.00112 1460 0.0112 1464 0.0064 1489 0.0072 1489 0.0072 1488 0.0040 1364 0.0480 1364 0.0480 1384 0.0416 1345 0.0416 1346 0.0272 1349 0.0080 1351 0.0360 1352 0.0060 1359 0.0080 1359 0.0080 1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ / जाफराबाद					
Rajbaha 0.0400 Nala 0.0768 1414 0.0048 1425 0.0016 1426 0.0840 1416 0.0040 1416 0.0040 1416 0.00112 1416 0.00112 1416 0.00112 1416 0.00112 1416 0.00112 1416 0.00112 1416 0.00112 1416 0.00112 1416 0.00112 1416 0.00112 1416 0.00112 1416 0.00112 1418 0.0072 1418 0.0072 1418 0.0040 1418 0.0040 1418 0.0040 1418 0.0040 1418 0.0040 1418 0.0040 1418 0.0040 1418 0.0040 1418 0.0040 1418 0.0040 1418 0.0040 1418 0.0080			(5) खर्जा	1110	0.1200
Nala			(0) 9011		
1414   0.0048   1425   0.0016   1426   0.0840   1426   0.0840   1416   0.0040   1462   0.0040   1460   0.0112   1464   0.0064   1427   0.0320   1489   0.0072   1488   0.0040   1463   0.0040   1463   0.0040   1463   0.0040   1364   0.0480   1344   0.1056   1345   0.0416   1346   0.0272   1349   0.0080   1351   0.0360   1352   0.0060   1352   0.0060   1352   0.0060   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1363   0.0080   1363   0.0080   1363   0.0080   1473   0.0416   1474   0.0240   1475   0.0048   1477   0.0048   1477   0.0048   1491   0.2130   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1491   0.2130   1492   0.0288   1492   0.02					
1414   0,0048   1425   0.0016   1426   0.0840   1416   0.00440   1416   0.00440   1462   0.0040   1460   0.0112   1460   0.0112   1484   0.0064   1427   0.0320   1489   0.0072   1488   0.0040   1463   0.0040   1463   0.0040   1364   0.0480   1344   0.1056   1345   0.0416   1346   0.0272   1349   0.0080   1351   0.0360   1352   0.0060   1359   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1362   0.0264   1363   0.0080   1363   0.0080   1363   0.0080   1364   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1364   0.0240   1367   0.0048   1367   0.0048   1367   0.0048   1367   0.0048   1477   0.0048   1491   0.2130   1492   0.0288   1491   0.2130   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1491   0.2130   1492   0.0288   1492   0.					
1426   0.0840   1416   0.0040   1462   0.0040   1462   0.0040   1460   0.0112   1464   0.0064   1427   0.0320   1489   0.0072   1488   0.0040   1463   0.0040   1463   0.0040   1364   0.0480   1344   0.1056   1345   0.0416   1346   0.0272   1349   0.0080   1351   0.0360   1352   0.0060   1359   0.0080   1359   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1363   0.00					<del></del>
1416   0.0040   1462   0.0040   1462   0.0040   1460   0.0112   1464   0.0064   1427   0.0320   1489   0.0072   1488   0.0040   1463   0.0040   1364   0.0480   1344   0.1056   1345   0.0416   1346   0.0272   1349   0.0080   1351   0.0360   1352   0.0060   1359   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1362   0.0264   1363   0.0080   1363   0.0080   1363   0.0080   1363   0.0080   1473   0.0416   1474   0.0240   1475   0.0048   1477   0.0048   1491   0.2130   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1400   0.0064   1400   0.0068   1400   0.0048   1491   0.2130   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1400   0.0066   1400   0.0068   1400   0.00					
1462   0.0040   1460   0.0112   1460   0.0112   1464   0.0064   1427   0.0320   1489   0.0072   1488   0.0040   1463   0.0040   1364   0.0480   1344   0.1056   1345   0.0416   1346   0.0272   1349   0.0080   1351   0.0360   1351   0.0360   1352   0.0060   1359   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1362   0.0264   1363   0.0080   1363   0.0080   1363   0.0080   1363   0.0080   1473   0.0416   1474   0.0240   1475   0.0048   1477   0.0048   1491   0.2130   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1492   0.0288   1402   0.02	<del>                                     </del>				
1460   0.0112   1464   0.0064   1427   0.0320   1489   0.0072   1488   0.0040   1463   0.0040   1364   0.0480   1344   0.1056   1345   0.0416   1346   0.0272   1349   0.0080   1351   0.0360   1352   0.0060   1359   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1362   0.0264   1363   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1473   0.0416   1474   0.0240   1475   0.0048   1477   0.0048   1491   0.2130   1492   0.0288   1492   0.02		<del>-   </del>		-	
1464   0.0064   1427   0.0320   1489   0.0072   1488   0.0040   1463   0.0040   1364   0.0480   1344   0.1056   1345   0.0416   1346   0.0272   1349   0.0080   1351   0.0360   1352   0.0060   1359   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1362   0.0264   1363   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1363   0.0080   1361   0.00416   1362   0.0048   1363   0.00416   1363   1363   0.00416   1363   0.00416   1363   0.00416   1363   0.00416   1363   0.00416   1363   0.00416   1363   0.00416   1363   0.					
1427					
1489   0.0072   1488   0.0040   1463   0.0040   1364   0.0480   1344   0.1056   1345   0.0416   1346   0.0272   1349   0.0080   1351   0.0360   1352   0.0060   1359   0.0080   1361   0.0216   1362   0.0264   1362   0.0264   1363   0.0080   1363   0.0080   1363   0.0080   1364   0.0216   1365   0.0060   0.0060   0					
1488 0.0040 1463 0.0040 1364 0.0480 1344 0.1056 1345 0.0416 1346 0.0272 1349 0.0080 1351 0.0360 1352 0.0060 1359 0.0080 1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ/ जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288					
1463 0.0040 1364 0.0480 1344 0.1056 1345 0.0416 1346 0.0272 1349 0.0080 1351 0.0360 1352 0.0060 1359 0.0080 1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ/ जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 491 0.2130 492 0.0288					
1364 0.0480   1344 0.1056   1345 0.0416   1345 0.0416   1346 0.0272   1349 0.0080   1351 0.0360   1352 0.0060   1359 0.0080   1361 0.0216   1362 0.0264   1363 0.0080					
1344					
1345 0.0416 1346 0.0272 1349 0.0080 1351 0.0360 1352 0.0060 1359 0.0080 1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ/ जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288					
1346 0.0272 1349 0.0080 1351 0.0360 1352 0.0060 1359 0.0080 1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ/ जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288					
1349 0.0080 1351 0.0360 1352 0.0060 1359 0.0080 1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ/ जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288					
1351 0.0360 1352 0.0060 1359 0.0080 1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ/ जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288					
1352 0.0060 1359 0.0080 1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ / जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288					
1359 0.0080 1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ / जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288	<del> </del>				
1361 0.0216 1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ / जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288	<u> </u>	<del></del>			
1362 0.0264 1363 0.0080 (6) हसनगढ/ जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288	<del></del>				
(6) हसनगढ / जाफराबाद 472 0.0576 473 0.0416 474 0.0240 475 0.0048 491 0.2130 492 0.0288	-				
(6) हसनगढ / जाफराबाद  472 0.0576  473 0.0416  474 0.0240  475 0.0048  477 0.0048  491 0.2130  492 0.0288	<del></del>				
जाफराबाद  472 0.0576  473 0.0416  474 0.0240  475 0.0048  477 0.0048  491 0.2130  492 0.0288			(6) ਨੁਸ਼ਜ਼ਸ਼ਟ /	1363	0.0080
472     0.0576       473     0.0416       474     0.0240       475     0.0048       477     0.0048       491     0.2130       492     0.0288					
473     0.0416       474     0.0240       475     0.0048       477     0.0048       491     0.2130       492     0.0288		<del>                                     </del>	जागराबाद	470	0.0570
474 0.0240 475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288	<del></del>				
475 0.0048 477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288	<del></del>				
477 0.0048 491 0.2130 492 0.0288					<del></del>
491 0.2130 492 0.0288			<del></del>		
492 0.0288					
500 0.0064					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>- ''/  </del>			501	0.0024
			503	0.0160
		<del>agas an international and the second second</del>	504	0.0020
<u> </u>			507	0.0100
			509	0.0080
		(7) माछीपुर		
			354	0.0072
			355	0.0072
			356	0.0016
			357	0.0120
		(8) अगवाल		
			2	0.0100
1			3	0.0040
			5	0.0040
			5 7	0.0080
<del> </del>			8	0.0032
			12	0.0080
			13	0.0080
			14	0.0100
	<del></del>		56	0.0040
<u> </u>			57	0.0040
			58	0.0064
			59	0.0020
	<del></del>	(9) किर्रा		
			589	0.0064
			590	0.0960
		•	592	0.0080
			596	0.0040
		(10) धरपा चुहुरपुर		
			96	0.0104
			97	0.0016
			185	0.0136
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		187	0.0120
			188	0.0032
			189	0.0256
			190	0.0288
			191	0.0032
			192	0.1344
			221	0.0096
			227	0.0128
			240	0.0288
			461	0.0080
			465	0.0032
			466	0.0064

741	/84	(4)		<u> </u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			467	0.0032
			469	0.0048
			470	0.0048
			471	0.0192
			472	0.0224
<u> </u>			474	0.0080
			475	0.0032
			480	0.0096
			481	0.0160
			482	0.0160
		(11) दोशपुर / दादुपुर		
			208	0.7264
			209	0.2880
		(12) मैना मौजपुर		
			768	0.0240
			769	0.0096
			770	0.0428
			771	0.0576
			772	0.0120
			774	0.1216
			775	0.0192
			776	0.2152
			777	0.2200
			778	0.2816
			779	0.0504
			780	0.0504
	: :		781	0.0476
			755	0.0360
			782	0.0240
			786	0.0016
			785	0.7240
	1		797	0.0016
			798	0.3464
			799	0.0240
			801	0.2696
			808	0.0368
			811	0.0184
			823	0.0920
			822	0.0324
			824	0.0080
			832	0.5152
		<del>-   -                       -               -  </del>	833	0.0528

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
.(1)	(2)	(0)	866	0.0968
<del></del>	<u> </u>		865	0.1160
,			867	0.3120
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		893	0.0064
<u></u>		1	874	0.0064
			875	0.0128
			873	0.0168
			868	0.0064
			869	0.0376
ļ — — —			896	0.0224
			898	0.0480
			870	0.5480
<u> </u>			890	0.0144
<b>_</b>			891	0.1560
			892	0.1300
<u></u>			880	0.5008
			882	0.0240
			883	0.0668
<u> </u>			884	0.0760
<u> </u>			885	0.0456
			887	0.0432
ļ			886	0.4360
		(13) मैना कलंदरगढी	000	0.4300
ļ		(13) नना कलपरनाजा	405	0.0000
			185	0.0680
	<u> </u>		186	0.4945
			184	0.0640
			183	0.0385
			182	0.0013
			174	0.2355
	<u></u>		175	0.0736
ļ			176	0.0120
			173	0.1610
			172	0.0008
	<u> </u>		171	0.4000
			170	0.0132
			136	0.0924
			108	0.2264
			107	0.0130
			106	0.0007
			105	0.0800
			102	0.4041
			70	0.6540
			69	0.0220

(1)	(2)	(3)	(4)	/E\
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		68	(5) 0.0110
			64	
			66	0.2008
			65	0.2106
				0.2028
<del>                                     </del>			52	0.1985
			53	0.0864
			54	0.1400
		<del> </del>	51	0.3763
	<del> </del>		50	0.0008
			32	0.0220
			31	0.0110
<del> </del>			23	0.6798
		<del></del>	12	0.0504
		(4.0)	6	0.3052
		(14) कलंदरगढी		
			405	0.2142
<del></del>			313	0.6700
	<del></del>		317	0.0220
		_	325	0.3720
			326	0.0131
<u> </u>			327	0.1740
			328	0.1768
			395	0.1552
	······		341	0.0320
			340	0.0160
			338	0.3276
			330	0.0112
<b>-</b>			337	0.0304
<del></del>			336	0.0441
<u> </u>			339	0.3135
<del></del>			335	0.0641
			298/417	0.0495
<del></del>			294	0.0770
<del> </del>			274/714	0.0605
<del>  - </del>			275	0.1946
<del>  -</del>			277	0.0396
	<del></del>		276	0.0220
			272	0.2805
			270	0.0110
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		263	0.3888
			264	0.1840
			265	0.0040
<u> </u>			258	0.9900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del></del>		1	183	0.0080
			184	0.0810
			186	0.1722
			185	0.1000
			257	0.3600
			194	0.0110
-	<u> </u>		192	0.0240
<u> </u>			237	0.0220
- <u></u> -	<u> </u>		200	0.3560
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	199	0.1082
			61	0.0495
			62	0.1083
<u> </u>			63	0.1083
			60	0.0690
			48	0.1150
			4/411	0.0352
<u> </u>			49	0.0090
			50 /	0.3300
<del></del>			55	0.0120
<del></del>			55 59	0.5408
			58	0.2222
		(15) ਜ਼ਾਵਿਕਾਰ ਕਵੰ	30	U.ZZZZ
		(15) जाहिदपुर खुर्द	0.7	0.0204
····			67	0.0304
			68	0.0152
			71	0.0528
			70	0.0040
			72	0.2880
ļ			73	0.2240
			74	0.2528
ļ			75	0.0144
			83	0.0136
<del></del>			148	0.0272
			149	0.0040
			150	0.1968
	1		151	0.0600
			152	0.4192
			147	0.0400
			143	0.1504
			144	0.0108
			138	0.0320
			142	0.0480
			141	0.0120
			153	0.1620

(1)	(2)	(2)	74	/=>
<del>- \'/</del>	(2)	(3)	(4)	(5)
			156	0.0256
			157	0.0128
			156/367	0.0520
<del></del>			159	0.1720
			160	0.1824
<del></del>			161	0.0016
			169	0.0080
			171	0.2350
<del></del>			172	0.2424
-			173	0.2024
<u> </u>			174	0.0336
<u> </u>			175	0.5016
<b></b>			177	0.0016
<del></del>			176	0.4400
<del> </del>	<del> </del>		214	0.0152
<del></del>			215	0.0304
			217	0.0560
<del></del>			218	0.0176
<del>  </del>			219	0.2680
<b></b>			220	0.1000
			221	0.2112
			235	0.0256
			222	0.0200
<b></b>			223	0.1884
			224	0.0528
			257	0.7190
			258	0.0760
			262	0.0112
			268	0.4088
			269	0.0936
			271	0.4068
			270.	0.0960
			251	0.0256
		(16) सुल्तानपुर		
			480	0.0288
			483	0.2400.
			503	0.0726
	<u> </u>		502	0.0224
			501	0.4624
			476	0.0072
	<del> </del>		475	0.2632
	<u> </u>		474	0.0895
			484	0.1168

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	······································	,	500	1.1232
			473	0.0462
			472	0.0464
	······································		470	0.0008
			469	0.0040
			493	0.0180
			494	0.0240
			492	0.5520
			488	0.0240
			487	0.0120
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		485	0.3224
			63	0.0644
		·	62	0.0480
			61	0.0504
			60	0.0128
			66	0.0440
			67	0.0048
·			68	0.0144
			72	0.0684
			73	0.1462
			74	0.0104
			71	0.0228
			81	0.1800
			80	0.0680
			85	0.1024
			86	0.1152
			97	0.1664
			98	0.0224
			99	0.0022
			96	0.0100
	<u></u>		95	0.0208
			94	0.0624
			100	0.3040
			101	0.0132
			145	0.0064
			144	0.0032
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		140	0.0704
			138	0.3136
			137	0.0256
			136	0.0056
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		135	0.4088
			134	0.0496
			133	0.1748

(4)	(0)		1	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			104	0.0296
<u> </u>			132	0.0224
			131	0.0270
<u></u>	<u> </u>		130	0.0140
			129	0.0144
			128	0.0144
			127	0.0096
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	126	0.0064
			125	0.0096
			124	0.0768
			122	0.0224
			107	0.0352
]		(17) इब्राहिमपुर		
		जुनैदपुर/ मौजपुर		
		3 3 , 3	60	0.0672
		·····	66	0.0072
<del> </del>			67	
				0.0240
	<u> </u>		68	0.0832
			69	0.0986
			71	0.1584
3.		(4) \$	75	0.0320
3.	सिकन्दराबाद	(1) वैर बादशाहपुर		
ļ <del> </del>	[ ]	<u> </u>	1444	0.0096
			1443	0.1864
			1442	0.0960
·			1441	0.0596
<u> </u>			1432	0.0704
<u> </u>			1431	0.1352
			1430	0.1272
<del></del>			1429	0.1032
			1428	0.2320
			1434	0.0096
			1424	0.1296
<b></b>			1426	0.2604
<u> </u>			1422	0.0160
			1421	0.0792
			1427	0.2376
<b></b>			1420	0.0248
			1419	0.4264
			1417	0.0048
			1309	0.0048
			1310	0.3080
			1306	0.0080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>''</del>	_(=/		1305	0.1076
			1304	0.0168
			1303	0.2064
			1416	0.0048
		<del></del>	1299	0.1248
			1298	0.1472
			1296	0.0080
			1297	0.1080
			1294	0.0280
			1374	0.0280
			1373	0.0960
	<u> </u>		1372	0.0400
			1371	0.1872
			1370	0.1344
			1376	0.0120
			1375	0.0240
			1355	1.4300
			1358	0.0336
			1359	0.0008
			1360	0.1728
			1354	0.0112
			1353	0.0224
			1336	0.0440
			1337	0.1294
			1338	0.0560
			1325	0.6244
			1348/	0.1009
			2010	0.1008
			1348	0.0216
<del></del>			1350	0.1280
			1347	0.1840
	<u> </u>		1344	0.2588
			1343	0.0208
			1342	0.0448
<del></del>			1339	0.2132
			1341	0.0136
			1340	0.0272
			1219	0.3440
			1211	0.0896
<del></del> +			1213	0.0320
<u></u>			1214	0.0012
			1215	0.0640
			1216	0.0208

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1217	(5)
			1209	0.0848
			1199	0.0240
				0.0648
			1200	0.0960
			1203	0.2112
			1201	0.1176
			1202	0.0360
			1204	0.0008
			1148	0.2304
			784	0.2948
			783	ି.0594
			782	0.0700
			781	0.0148
			787	0.1000
			705	0.2010
			700	0.0520
		·	702	. 0.0632
			701	0.0210
<del></del>			697	0.0880
			698	0.0015
			699	0.0700
			704	0.3260
			703	0.0010
			691	0.7136
			692	0.3538
			687	0.0240
			686	0.4588
			673	0.3056
			675	0.0216
			674	0.2250
			685	0.2166
<del></del> -		- 1	684	0.4040
	(2	2) भौरा		
			826	0.0208
<del></del>			824	0.2912
			823	0.3996
			821	0.0040
			820	0.0072
			785	0.0248
			768	0.1344
<del></del>			757	0.0224
			756	0.1408
			754	0.6305

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\'\'			753	0.0200
			759	0.0136
			711	0.2240
			721	0.1250
			718	0.2164
			713	0.0336
			719	0.0420
			714	0.2670
			715	0.3552
			716	0.0280
<u></u>			708	0.0312
···			709	0.0160
			707	0.3457
			688	0.0720
			689	0.0576
			522	0.0864
<del> </del>			527	0.0040
			520	0.0430
			528	0.4020
		~	519	0.0600
			517	0.3918
			511	0.0048
			512	0.4440
. , .,			516	0.6520
			515	0.0080
<del></del>			514	0.4880
			504	0.0056
			497	0.2404
<del>, ·</del>			496	1.4767
			437	0.3440
			492	0.0112
			466	0.1456
			465	0.0696
<del></del>			464	0.1040
			463	0.1144
			462	0.0052
			442	0.3328
			441	0.0104
			440	0.1920
			439	0.1056
			438	0.0120
4.	बुलन्दशहर	(1) अकबरपुर झोझा	1	
4.	30.44161	(1) 014/4/3/ 411411	569	0.1592

(1)	/O\			
<del></del>	(2)	(3)	(4)	(5)
	<del></del>		570	0.0288
			571	0.0512
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		575	0.0440
			576	0.0384
		ļ	577	0.0032
			584	0.0600
<del></del>			585	0.0016
			586	0.0160
<del></del>			587	0.0224
			588	0.0672
			630	0.0800
			632	0.0240
			633	0.0720
<del></del>			636	0.0024
			637	0.1296

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-ईस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

#### MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd September, 2009

S.O. 2235(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Buland Shahar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Administration), Buland Shahar, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## **SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired, with or without structure falling within the propoed Special Railway Project Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Buland Shahar in the State of Uttar Pradesh.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Buland Shahar Sadar	(1) Mamankala		
			468	0.2576
			467	0.3028
			466	0.2136
			465	0.1496
			464	0.0288
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		446	0.0144
<del></del>			450	0.0432
			452	0.0480
			453	0.0176
			454	0.0096
			456	0.2232
			457	0.0232
\ <u></u>			462	0.1256
			461	0.1408
			460	0.1624
			459	0.1520
			<b>45</b> 8	0.0232
			489	0.1644
ļ			515	0.0432
			514	0.1720
			588	0.3224
			593	0.1296
			592	0.0048
			644	0.0320
			641	0.1360
			664	0.0160
			666	0.0336
			667	0.0128
<u> </u>	<u> </u>		673	0.2320
<del></del>		(2) Emanpur		
			236	0.0648
			237	0.0176
<b> </b>			238	0.0448
			244	0.3428
			248	0.2268

(1)	(2)	/2\	1 //\	<i>(E)</i>
\\ \\ \\ \	(2)	(3) Hatmabaad	(4)	(5)
		(5) Hauliabaau	40	0.0000
<u> </u>			43	0.0080
			45	0.1016
			46	0.1032
	- ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		47	0.0720
	<b>4</b>		48	0.1248
			49	0.2288
			51	0.1472
			52	0.0192
			53	0.0240
			57	0.0680
			56	0.0364
			58	0.0704
			59	0.0768
			60	0.0288
			61	0.1684
			62	0.0568
			70	0.0776
			71	0.0024
		(4) Neem Khera		
			1	0.0240
			32	0.0032
			34	0.0160
			35	0.0840
			36	0.0080
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45	0.0060
			46	0.0448
			89	0.0240
			90	0.1176
			91	0.0424
			92	0.0400
	·		105	0.0064
			106	0.0312
			107	0.1320
			109	0.0528
			110	0.0240
		(5) Jaal Khera		
			42	0.1775
			43	0.0032
<u> </u>			44	0.0440
			45	0.0192
			46	0.0240
L			47	0.0064

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del></del>	\ <del>-</del> /		48	0.0640
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(6) Bahlimpur		
			197	0.0032
			198	0.0100
			236	0.0072
			237	0.0068
			240	0.0040
			455	0.0068
			466	0.0020
			464	0.0180
			463	0.0168
		(7) Bulandsahar		
			873	0.2264
			872	0.0320
			874	0.0064
			876	0.1080
			1334	0.1496
			1336	0.0240
	·····		1337	0.3288
			1338	0.5232
			1340	0.0384
			1341	0.0588
			1342	0.0120
	·····		1347	0.0096
			1348	0.0088
			1350	0.0060
			1351	0.0060
			487	0.0704
			521	0.0080
			522	0.0480
			523	0.0160
			524	0.0168
			527	0.0312
			528	0.0096
			529	0.0352
			530	0.0216
			531	0.0072
			533	0.0216
			535	0.0072
			598	0.0080
			600	0.0032
			602	0.0480
			603	0.0240

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			604	0.0064
			606	0.0016
	<u> </u>		626	0,0192
			627	0.0160
			632	0.0176
			633	0.0064
			634	0.0112
			991	0.0080
			853	0.0064
			852	0.0084
			850	0.0352
			849	0.0096
			869	0.0288
			870	0.0160
			871	0.0256
			605	0.0240
			627	0.0160
		(8) Bhood		
			282	0.0736
			281	0.0224
			280	0.0320
			279	0.0224
ļ			275	0.1280
			248	0.0800
<u> </u>			247	0.0120
			246	0.0144
<u> </u>			245	0.0320
<del></del>			240	0.0416
<u> </u>	<u> </u>		239	0.0600
	<u> </u>		238	0.0384
			237	0.0224
<u> </u>	<u> </u>		454	0.0128
<del> </del>		(9) Mau Khera	458	0.0320
<del> </del> -		(3) Wau Niera	007	0.4440
ļ <del></del>			237	0.1440
<del></del>			246	0.5936
			242	0.0240
<del> -</del>			243	0.2520
			243	0.0032
			241	0.0384 0.0704
			240	0.1536
			238	
<u> </u>	<del> </del>	I	230	0.1112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del></del>	<u> </u>		239	0.1240
			264	0.0016
			261	0.0304
			262	0.0384
			263	0.6784
<u> </u>			265	0.0032
			266	0.0656
			267	0.0064
			268	0.1128
			269	0.1380
			270	0.0080
			271	0.0040
			278	0.0808
			279	0.0040
			280	0.2128
			260	0.0144
		(10) Akabarpur		
			80	0.0576
		(11) Kudhwal		
		Banaras		
			519	0.1080
			537	0.2240
			540	0.1800
			538	0.0720
			536	0.0144
			535	0.0200
			534	0.0040
			533	0.0020
		(12) Tajpur		
			62	0.0256
			59	0.0240
<del></del>			58	0.0840
			57	0.0756
			55	0.3936
			51	0.0528
		144	50	0.0144
ļ	<u> </u>	(13) Jainpur	1=1	0.4040
			171	0.4016
			168	0.0720
			169	0.0336
			174	0.0208
			175	0.0480
<u></u>			177	0.0168

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			179	0.0648
			180	0.0512
			184	0.1272
			185	0.0552
			190	0.0160
			186	0.0016
		(14) Baral		0.0010
		(1.)	659	0.0576
		<u> </u>	660	0.0320
			662	0.0320
			663	the same of the sa
	<u> </u>			0.0640
<del></del>			664	0.0160
			47	0.3600
			46	0.1920
ļ			45	0.0192
			44	0.0220
			43	0.0896
		(15) Ginaura Sekh		
			315	0.0320
			316	0.0064
	ĺ		317	0.2904
			318	0.0728
			319	0.0528
			320	0.0672
			321	0.1728
			322	0.0096
			323	0.1440
	;	;	324	0.1440
			325	0.0384
			337	0.0288
			338	0.0192
		(16) Kaithala		
			293	0.2000
			304	0.1000
	,	(17) Aasfabaad		3.1000
		Chandpura		
			54	1.6800
	-		55	0.1040
			124	0.5400
		(18) Harchana		
			216	0.0400
		(19) Chaprawat		
			387	2.6400
			388	1.0392

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\2/	(0)	389	0.2880
		(20) Shengra		
		(20) Griongia	99	0.0064
			100	0.0672
	·		101	0.0780
			102	0.0192
			106	0.1464
			107	0.0480
			108	0.0640
<del></del>			110	0.1152
<u></u>			111	0.1728
			112	0.0160
		<u> </u>	113	0.6560
<b> </b>			97	1.0040
<del></del>			103	0.2040
		(21) Makhdum		5.23.0
		nagar Mithepur		
			30	0.0240
			31	0.2200
			75	0.0024
			76	0.0800
<del></del>			77	0.1024
			249	0.0096
			272	0.0680
<del></del>			271	0.2456
			270	0.0184
			269	0.4288
			250	0.0704
			267	0.5808
			268	0.1320
			264	0.0080
			263	0.1128
			260	0.1200
			259	0.0032
			319	0.0128
			269	0.4288
		(22) Husainpur		
			100	0.0320
			99	0.0456
			98 '	0.0136
			87	0.0024
			86	0.0704
			85	0.1200
			83	0.0288

(4)	(0)	1 /2		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del></del>		**************************************	84	0.0032
			82	0.0320
-			76	0.0480
			75	0.0024
-			74	0.0400
			73	0.0048
			72	0.0032
ļ			70	0.0064
			69	0.1000
			68	0.0600
			67	0.1248
	,	(23) Gulawati		
			619	0.0064
			620	0.0200
			621	0.0384
<b>  </b>			622	0.0192
			623	0.0600
			624	0.0480
			626	0.0640
			652	0.0180
			654	0.0060
			676	0.0648
			1051	0.0240
		·	1062	0.0192
			1061	0.0400
<u> </u>			1060	0.0192
			1059	0.0600
<del></del>			1056	0.0224
			1055	0.0120
<u> </u>			1057	0.0312
			1054	0.0416
			1053	0.0800
<del> </del>			1048	0.0080
			1047	0.1088
<u> </u>			1046	0.0952
			1044	0.1160
			1045	0.0096
			1043	0.0288
-			1038	0.0712
<del></del>			1037	0.0072
			1036	0.0448
			927	0.2016
			941	0.3840

2. K	(2)	(24) Rithawali	942 945 944 913 899 898 897 894 893 62 61 430 431	0.7080 0.0640 0.0720 0.0192 0.1280 0.0352 0.0684 0.0672 0.0680 0.0064 0.0080 0.0272 0.0312
2. K	hurja	(24) Rithawali	944 913 899 898 897 894 893 62 61 430 431	0.0720 0.0192 0.1280 0.0352 0.0684 0.0672 0.0680 0.0064 0.0080
2. K	hurja	(24) Rithawali	913 899 898 897 894 893 62 61 430 431	0.0192 0.1280 0.0352 0.0684 0.0672 0.0680 0.0064 0.0080
2. K	hurja	(24) Rithawali	899 898 897 894 893 62 61 430 431	0.1280 0.0352 0.0684 0.0672 0.0680 0.0064 0.0080
2. K	hurja	(24) Rithawali	898 897 894 893 62 61 430 431	0.0352 0.0684 0.0672 0.0680 0.0064 0.0080 0.0272
2. K	hurja	(24) Rithawali	897 894 893 62 61 430 431	0.0684 0.0672 0.0680 0.0064 0.0080
2. K	hurja	(24) Rithawali	894 893 62 61 430 431	0.0672 0.0680 0.0064 0.0080
2. K	hurja	(24) Rithawali	893 62 61 430 431	0.0680 0.0064 0.0080 0.0272
2. K	hurja	(24) Rithawali	62 61 430 431	0.0064 0.0080 0.0272
2. K	hurja	(24) Rithawali	430 431	0.0080
2. K	hurja	(24) Rithawali	430 431	0.0272
2. K	hurja		431	
2. K	hurja		431	
2. K	hurja		431	በ በ፯12
2. K	hurja		<del> </del>	
2. K	hurja		432	0.0760
2. K	.nurja 	(1) Imbrahimpur		
		Junedpur		
			1	0.2880
			3	0.1080
				0.0320
			4	0.1520
			6	0.0560
			7	0.0368
			8	0.0880
			10	0.0280
	· · · · · ·		11	0.0032
			13	0.0048
			14	0.0028
			16	0.0060
			17	0.0060
			18	0.0060
			33	0.0020
			34	0.0060 0.0040
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000	21	0.0040
		(2) Sikari		0.4440
			760	0.1448
			761	0.3408
			763	0.0728
			764	0.0288
			775	0.0560
			807	0.0528
		(3) Nizampur		2.0100
			Road 243	0.0160 0.3424

/4\	(0)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			244	0.4320
			245	0.0480
			210	0.0240
			177	0.2700
ļ			178	0.0960
<u> </u>			176	0.1792
			175	0.0960
			174	0.0896
			173	0.0064
			172	0.0128
			156	0.3420
			154	0.1536
			155	0.0096
			153	0.0512
			152	0.0448
			151	0.0384
			150	0.0256
ļ			149	0.0640
			148	0.0128
			147	0.0064
			145	0.3328
			138	0.0392
			137	0.0112
			136	0.0160
			135	0.3136
			134	0.0896
			126	0.1456
<del></del>			125	0.0056
<b>——</b>		_	124	0.0056
	**		123	0.1512
<del> </del>			122	0.0448
			121	0.0448
ļ			120	0.0448
			119	0.0448
			118	0.0448
			117	0.0392
			115	0.1720
		(4) Ko-i	116	0.1200
		(4) Karimpur Dhakar		
			1094	0.0576
			1101	0.0160
<b></b>			1102	0.1708
L		<u> </u>	1104	0.2800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			1105	0.0240
			1107	0.0672
			1108	0.4168
			1109	0.0240
			1110	0.1280
		(5) Khurja		
<del>10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, </del>			Rajbaha	0.0400
			Nala	0.0768
- <del> </del>			1414	0.0048
	3		1425	0.0016
			1426	0.0840
			1416	0.0040
			1462	0.0040
			1460	0.0112
			1464	0.0064
			1427	0.0320
			1489	0.0072
			1488	0.0040
			1463	0.0040
			1364	0.0480
			1344	0.1056
			1345	0.0416
<del></del>			1346	0.0272
			1349	0.0080
			1351	0.0360
ا شخر در بشرق <del>روست بدروج پ</del> ر			1352	0.0060
			1359	0.0080
			1361	0.0216
····			1362	0.0264
			1363	0.0080
		(6) Hasangarh Jafrabad		
			472	0.0576
			473	0.0416
			474	0.0240
			475	0.0048
			477	0.0048
			491	0.2130
			492	0.0288
			500	0.0064
			501	0.0024 0.0160
			503	0.0180
			504 507	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			509	0.0080
		(7) Machipur		
			354	0.0072
			355	0.0072
			356	0.0016
			357	0.0120
		(8) Agwaal		
			2	0.0100
			3	0.0040
			5	0.0040
			7	0.0080
			8	0.0032
			12	0.0080
			13	0.0080
			14	0.0100
			56	0.0040
<u> </u>			57	0.0040
			58	0.0064
			59	0.0020
<b> </b>		(9) Kiraa		
			589	0.0064
			590	0.0960
			592	0.0080
			596	0.0040
		(10) Dharpa Chuhurpur		
		Onunarpar	96	0.0104
			97	0.0016
			185	0.0136
			187	0.0120
			188	0.0032
			189	0.0256
			190	0.0288
			191	0.0032
			192	0.1344
			221	0.0096
<b>——</b>			227	0.0128
			240	0.0288
			461	0.0080
<del>  </del>			465	0.0032
			466	0.0064
	<del> </del>		467	0.0032
<del> </del>			469	0.0048
			470	0.0048
			471	0.0192

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>- \''   -</del>	(2)	(3)	472	0.0224
			474	0.0080
			475	0.0032
			480	0.0096
			481	0.0160
<del></del>	<del>, , </del>		482	0.0160
		(11) Dochnur/	402	0.0100
		(11) Doshpur/ Dadupur		
			208	0.7264
			209	0.2880
		(12) Maina Moujpur	-	
	·		768	0.0240
			769	0.0096
			770	0.0428
			771	0.0576
	***************************************		772	0.0120
	<u></u>		774	0.1216
			775	0.0192
			776	0.2152
			777	0.2200
			778	0.2816
			779	0.0504
			780	0.0504
			781	0.0476
			755	0.0360
			782	0.0240
			786	0.0016
			785	0.7240
			797	0.0016
			798	0.3464
			799	0.0240
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		801	0.2696
			808	0.0368
			811	0.0184
			<b>82</b> 3	0.0920
			822	0.0224
	* ****		824	0.0080
			832	0.5152
			833	0.0528
	<u> </u>		866	0.0968
	\ \		865	0.1160
			867	0.3120
	`		893	0.0064

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			874	0.0064
		en de la companya de La companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de la	875	0.0128
			873	0.0168
			868	0.0064
		and the state of t	869	0.0376
			896	0.0224
		antidadh ann ann an ann ann an ann an Airbeach ann an Airbeach an Airbeach an Airbeach an Airbeach an Airbeach	898	0.0480
		**************************************	870	0.5480
		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	890	0.0144
			891	0.1560
			892	0.0416
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	وره بيون المقاولية والموافقة والمواجد وسياسة المواجعة المادانية والمداونة والمداونة والمداونة والمداونة والمواجعة	880	0.8003
	·		882	0.0240
		**************************************	883	0.0668
			884	0.0760
			885	0.0456
			887	0.0432
			886	0.4360
		(13) Maina Kalndargadi		
		Namuaiyaui	185	0.0680
<del> </del>			186	0.4945
			184	0.0640
			183	0.0385
			182	0.0013
		<del>шана (на )</del> морящинския двеку, н <u>а експертивующиную принятия принятия на г</u>	174	0.2355
		Palatina and Andreas States and Andreas an	175	0.0736
			176	0.0120
			173	0.1610
			172	0.0008
			171	0.4000
		The state of the s	170	0.0132
			136	0.0924
			108	0.2264
		20,000	107	0.0130
			106	0.0007
			105	0.0800
			102	0.4041
			70	0.6540
			69	0.0220
			68	0.0110
			64	0.2008
			66	0.2106

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u></u>	\		65	0.2028
			52	0.1985
			53	0.0864
			54	0.1400
	,		51	0.3763
			50	0.0008
			32	0.0220
			31	0.0110
			23	0.6798
			12	0.0504
			6	0.3052
		(14) Kalndargadi	1	0.3032
		I (17) Kairiuaiyaui	405	0.2142
			313	0.6700
			317	0.0220
			325	0.3720
			326	0.0131
			327	0.1740
<del></del>			328	0.1768
	***************************************		395	0.1552
<del></del>			341	0.0320
			340	0.0160
			338	0.3276
			330	0.0112
			337	0.0304
			336	0.0441
			339	0.3135
			335	0.0641
			298/417	0.0495
			294	0.0770
			274/714	0.0605
			275	0.1946
			277	0.0396
			276	0.0220
			272	0.2805
			270	0.0110
			263	0.3888
			264	0.1840
			265	0.0040
			258	0.9900
			183	0.0080
The state of the s			184	0.0810
CONTRACTOR STATE CONTRACTOR (CONTRACTOR)	**************************************	TO AND WILLIAM STREET,	186	0.1722

(4)	(0)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			185	0.1000
			257	0.3600
			194	0.0110
			192	0.0240
			237	0.0220
			200	0.3560
			199	0.1082
			61	0.0495
			62	0.1083
			63	0.0576
			60	0.0690
			48	0.1150
			4/411	0.0352
			49	0.0090
			50	0.3300
			55	0.0120
			59	0.5408
			58	0.2222
		(15) Zahid Pur Khurd		
			67	0.0304
			68	0.0152
			71	0.0528
			70	0.0040
			72	0.2880
			73	0.2240
			74	0.2528
			75	0.0144
	,		83	0.0136
			148	0.0272
			149	0.0040
<del> </del>			150	0.1968
<b> </b>			151	0.0600
<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		152	0.4192
<del> </del>			147	0.0400
			143	0.1504
<b> </b>			144	0.0168
			138	0.0320
<del> </del>			142	0.0480
<del> </del>			141	0.0120
<del>  -</del>			153	0.1620
			156	0.0256
			157	0.0128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			156/367	0.0520
			159	0.1720
			160	0.1824
			161	0.0016
			169	0.0080
			171	0.2350
			172	0.2424
			173	0.2024
<del></del>			174	0.0336
			175	0.5016
			177	0.0016
			176	0.4400
			214	0.0152
			215	0.0304
<del></del>			217	0.0560
			218	0.0176
			219	0.2680
***			220	0.1000
			221	0.2112
			235	0.0256
			222	0.0200
			223	0.1884
			224	0.0528
			257	0.7190
			258	0.0760
			262	0.0112
			268	0.4088
			269	0.0936
			271	0.4068
			270	0.0960
	·		251	0.0256
		(16) Sultanpur		
			480	0.0288
			483	0.2400
			503	0. <b>0726</b>
			502	0.0224
			501	0.4624
ļ			476	0.0072
			475	0.2632
			474	0.08 <b>9</b> 5
			484	0.1168
			500	1.1232
			473	0.0462

**(3)** 

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			472	0.0464
			470	0.0008
			469	0.0040
			493	0.0180
			494	0.0240
			492	0.5520
			488	0.0240
	<u> </u>		487	0.0120
			485	0.3224
<u> </u>			63	0.0644
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62	
				0.0480
			61	0.0504
		<u> </u>	60	0.0128
			66	0.0440
			67	0.0048
			68	0.0144
ļ	<u> </u>		72	0.0684
			73	0.1462
			74	0.0104
<b></b>			71	0.0228
			. 81	0.1800
			80	0.0680
			85	0.1024
			86	0.1152
			97	0.1664
			98	0.0224
			99	0.0022
			96	0.0100
			95	0.0208
			. 94	0.0624
			100	0.3040
			101	0.0132
			145	0.0064
			144	0.0032
			140	0.0704
			138	0.3136
			137	0.0256
			136	0.0056
			135	0.4088
			134	0.0496
			133	0.1748
			104	0.0296
			132 ·	0.0224

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
······································	1	<u> </u>	131	0.0270
··			130	0.0140
			129	0.0144
			128	0.0144
			127	0.0096
			126	0.0064
			125	0.0096
			124	0.0768
			122	0.0224
			107	0.0352
		(17) Ibrahimpur junedpur/ Moujpur		
			60	0.0672
			66	0.0273
			67 `	0.0240
			68	0.0832
			69	0.0986
			71	0.1584
			75	0.0320
3.	Sikandarabad	(1) Wair Badshahpur		
			1444	0.0096
			1443	0.1864
			1442	0.0960
			1441	0.0596
·			1432	0.0704
			1431	0.1352
<del></del>			1430	0.1272
			1429	0.1032
			1428	0.2320
			1434	0.0096
<del></del>			1424	0.1296
			1426	0.2604
·····			1422	0.0160
			1421	0.0792
			1427	0.2376
			1420	0.0248
			1419	0.4264
			1417	0.0048
			1309	0.0048
			1310	0.3080
			1306	0.0080
			1305	0.1076

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1304	0.0168
			1303	0.2064
			1416	0.0048
			1299	0.1248
			1298	0.1472
			1296	0.0080
			1297	0.1080
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1294	0.0280
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1374	0.0280
			1373	0.0960
			1372	0.0400
			1371	0.1872
			1370	0.1344
			1376	0.0120
			1375	0.0240
			1355	1.4300
			1358	0.0336
			1359	0.0008
			1360	0.1728
			1354	0.0112
			1353	0.0224
			1336	0.0440
			1337	0.1294
			1338	0.0560
			1325	0.6244
			1348/	0.1008
<b> </b>	<u></u>		2010	
<b></b>		<u> </u>	1348	0.0216
<b> </b>			1350	0.1280
<del>  </del>			1347	0.1840
<b></b>			1344	0.2588
<b></b>			1343	0.0208
ļ			1342	0.0448
			1339	0.2132
<del></del>			1341	0.0136
			1340	0.0272
			1219	0.3440
			1211	0.0896
			1213	0.0320
			1214	0.0012
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1215	0.0640
			1216	0.0208
1		<u> </u>	1217	0.0848

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>\''- </del>			1209	0.0240
			1199	0.0648
			1200	0.0960
<del></del>			1203	0.2112
			1201	0.1176
			1202	0.0360
			1204	0.0008
			1148	0.2304
			784	0.2948
				0.0594
			783	
			782	0.0700
			781	0.0148
			787	0.1000
			705	0.2010
			700	0.0520
			702	0.0632
			701	0.0210
			697	0.0880
	·		698	0.0015
			699	0.0700
			704	0.3260
			703	0.0010
			691	0.7136
			692	0.3538
			687	0.0240
			686	0.4588
			673	0.3056
			675	0.0216
			674	0.2250
			685	0.2166
			684	0.4040
		(2) Bhaura		
			826	0.0208
			824	0.2912
			823	0.3996
			821	0.0040
			820	0.0072
			785	0.0248
			768	0.1344
			757	0.0224
			756	0.1408
			754	0.6305
	<u> </u>		753	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			759	0.0136
			711	0.2240
			721	0.1250
			718	0.2164
i .			713	0.0336
			719	0.0420
			714	0.2670
			715	0.3552
			716	0.0280
			708	0.0312
			709	0.0160
			707	0.3457
			688	0.0720
			689	0.0576
-			522	0.0864
			527	0.0040
			520	0.0430,
			528	0.4020
		······································	519	0.0600
			517	0.3918
			511	0.0048
			512	0.4440
			516	0.6520
			515	0.0080
			514	0.4880
			504	0.0056
			497	0.2404
			496	1.4767
			437	0.3440
			492	0.0112
			466	0.1456
			465	0.0696
			464	0.1040
	<u> </u>		463	0.1144
			462	0.0052
	<b>_</b>		442	0.3328
<u> </u>			441	0.0104
			440	0.1920
<del></del>			439	0.1056
	Dulan data -	(4) All	438	0.0120
4.	Bulandshahar	(1) Akbarpur Joza	5.00	0.1.70
			569	0.1592
	1		570	0.0288

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	······································		571	0.0512
			575	0.0440
			576	0.0384
			577	0.0032
			584	0.0600
			585	0.0016
			586	0.0160
			587	0.0224
			588	0.0672
			630	0.0800
			632	0.0240
			633	0.0720
			636	0.0024
			637	0.1296

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Eastern Corridor]
JAGDIP RAI. Executive Director (Land and Amenities-1)